# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-039339

(43)Date of publication of application: 09.02.1989

(51)Int.Cl.

C22C 21/02

B22D 11/00 C22F 1/04

(21)Application number: 62-194034

(71)Applicant : KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

03.08.1987

(72)Inventor: SAKAMOTO TOSHIMASA

OSHIRO HIDEO DOMOTO OSAMU ISHII MIKIO

HAYASHI KENJI SAWAHISA EIICHIROU

## (54) WEAR-RESISTANT ALUMINUM ALLOY CAST ROD AND ITS PRODUCTION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To produce the title high-quality Al alloy cast rod having excellent wear resistance and forgeability by casting, cooling, and heat-treating the Al alloy contg. Si, Cu, Mg, Fe, Mn, and Sr as the essential components and having a specified composition under specified conditions. CONSTITUTION: When an Al alloy contg., by weight, 7.5W22.0% Si, 3.0W7.0% Cu, 0.3W1.0% Mg, 0.25W1.0% Fe, 0.25W1.0% Mn, and 0.005W0.1% Sr as the essential components is cast, the casting temp. is controlled to 670W850° C, and then the cast is cooled at a cooling rate of  $\geq$ 5° C/sec from 670° C to 544° C and at a rate of  $\geq$ 10° C/sec from 560° C to 544° C. The ingot after casting is heat- treated at (450W510° C) × (2W12hr). The diameter of the circumscribed circle of the Si phase and the inevitably generated crystallized material of every kind is controlled to  $\leq$ 20  $\mu$  m, and the interval between the branches of aluminum dendrite is controlled to  $\leq$ 10  $\mu$  m. By this method, an Al alloy cast rod having excellent wear resistance and mechanical

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

properties and suitable for forging is obtained.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-39339

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和64年(	198	9)2月9日
C 22 C 21/02 B 22 D 11/00		Z-6735-4K E-7516-4E					
C 22 F 1/04		6793-4K	審査請求	未請求	発明の数	2	(全8頁)

図発明の名称 耐摩耗性アルミニウム合金鋳造棒及びその製造法

②特 願 昭62-194034 ②出 願 昭62(1987)8月3日

砂発 明 者 坂 本 敏 正 山口県下関市長府川端町1-2-13 母発 明 者 城 大 英 夫 山口県下関市長府侍町1-2-7 ⑫発 明 者 堂 本 治. 山口県下関市長府印内町1-C-105 ②発 明者 石 井 幹 推 山口県下関市長府印内町1-B-105 ⑦発 明者 林 山口県下関市長府中尾町2-36

砂発 明 者 沢 久 栄 一郎 福岡県北九州市門司区黄金町10-16

①出 願 人 株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号 ②代 理 人 弁理士 中 村 尚

#### 明 箱 4

#### 1. 発明の名称

耐摩耗性アルミニウム合金鋳造棒及びその製造 法

## 2. 特許請求の範囲

(2) Si: 7.5~22.0%、Cu: 3.0~7. 0%、Mg: 0.3~1.0%、Fe: 0.25~1.0 %、Mn: 0.25~1.0%及びSr: 0.005~ 0.1%を必須成分として含むアルミニウム合金 を鋳造するに際し、鋳造温度を670~850℃ 

### 3. 発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本 発明は、アルミニウム合金 鎮盗棒の製造に係り、特に耐摩耗性に優れ、概逸用に適するアルミニウム合金 緯盗棒及びその製造法に関するものである。

#### (従来の技術)

世来より、耐摩軽量化と共に耐摩耗性の要求される自動車部品等には、Ag-Si系の共晶合金A4032等が用いられ、通常、連縛ー押出法により各種部品が製造されてきていた。しかし、これらは近年の一周の高耐摩耗性の要求には充分応えられず、また強度も劣るという問題があった。

一方、耐摩耗性の点ではA 2 - S1系の過共品

## 特開昭64-39339 (2)

合金である A 3 9 0 合金が優れていることが知られているが、この合金は押出が不可能であり、また鍛造性も劣っているため、偽造材として用いられてきている。

しかし、最近の自動車部品等の分野では、従来の鉄造材或いは鋳造一押出法による押出材に対し、 鉄造棒ー鍛造アルミ化が進められてきており、耐 摩託性に優れ且つ鍛造性も優れたアルミニウム合 金の開発が要請されてきている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

そのため、例えば、特公昭 6 1 - 5 1 0 1 7 号公報に提案されているように、A 2 - 7 . 5 ~ 1 3 . 5 % S i 系にCu、Mg、Fe、Mn、T i 等を添加して耐摩耗性、鍛造性を改良したもの、特開昭 6 0 - 1 9 7 8 3 8 号公報、同 6 1 - 2 6 7 4 1 号公報に提案されているように、A 2 - 7 . 5 ~ 2 2 % S i 系にCu、Mg、Fe、Mn等を添加して共品サイズ、S i - Mn - Fe 化合物サイズ、α - A 2 相サイズなどを規制したものなどがある。

しかし乍ら、これらの提案によるアルミニウム

級 造材の製造に際しては、 鉄造時に巨大な A 2 ー Fe ー Mn ー (Si) 化合物が発生するという問題があり、 鋳造 使の級 造にて 従来のような 押出工程における 品出物の 破砕による 微細化は 期待できないことから、 鍛造性が劣ると共に 疲労 寿命も 低下する 等の 問題があった。

本発明は、上記従来技術の欠点を解消し、耐趣 耗性が優れていると共に鍛造性、機械的性質も優 れた商品質なアルミニウム合金を鋳造棒として製 造できる技術を提供することを目的とするもので ある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明者は、前述の 観造用アルミニウム合金では、鋳造時に発生する A Q ーFeーMnーSi化合物やSi初品、共品Si 化合物等々を微細化する、すなわち、それらの品 出物が存在することを前提として単に微細化があ る程度図られているにすぎないことが耐摩耗性、 観遺性等の向上に限界をもたらしていることが判 明した。

そこで、本発明者は、鋳造時に発生するそれらの品出物の一部を消滅させ、残存品出物を更に微細化し且つ粒状化が可能であるならば、耐摩託性と共に鍛造材として前述の要請に充分応えることができるとの知見を得て、化学成分、鋳造条件等を詳細にわたって実験研究を重ねた。

その結果、前述のAg-Si系合金にSrを適量添加すると共に鋳造を特定の条件で行うならば、品出物のうちAg-Fe-Mn-Si化合物及びSi初品を効果的に微細化消滅でき、共晶Siを微細化できると共にアルミニウムデンドライトスペースを小さくでき、更に鋳造後に特定の熱処理を施すならば、鋳造棒に含まれている他の品出物が微ならば、鋳造棒に含まれている他の品出物が微細化消滅すると共に共品Siが粒状化し、鍛造性が向上することを見い出し、ここに本発明をなしたものである。

すなわち、本発明に係る耐摩託性アルミニウム 合金鋳造棒は、Si: 7.5~22.0%、Cu: 3. 0~7.0%、Mg: 0.3~1.0%、Fe: 0.25 ~ 1.0%、Mn:0.25~1.0%及びSr:0.0 05~0.1%を必須成分として含むアルミニウム合金の鋳造棒であって、Si相及び不可避的に発生する各種品出物をこれに外接する円の直径が20μm以下になるように抑制し、かつ、アルミニウムデンドライトの枝の間隔を10μm以下に抑制してなることを特徴とするものである。

また、本発明法に係る上記耐摩耗性アルミニウム合金鋳造棒の製造法は、上記組成のアルミニウム合金を鋳造するに際し、鋳造造度を670~850℃の範囲とし、670℃から554℃までの冷却速度を5℃/sec以上とし、かつ、568℃から554℃までの冷却速度を10℃/sec以上で冷却し、鋳造後、(450~510℃)×(2~12hr)の熱処理を施すことを特徴とするものである。

以下に本発明を更に詳細に説明する。

まず、本発明におけるアルミニウム合金の化学成分限定理由を説明する。

Siは耐磨耗性を付与するうえで不可欠の成分 であり、7.5%未満ではその効果が得られず、

1 word

(32°°)

## 特開昭64-39339(3)

また 2 2 . 0 % を超えると粗大化した初品 Siが多 量に発生し、鈎造条件並びに Sr添加によっても その徴細化及び消滅化が困難になって設造性や機 被的性質等の劣化をもたらすようになる。したが って、 Si量は 7 . 5 ~ 2 2 . 0 %の範囲とする。

Cuは機械的性質を向上させると共に耐磨耗性を向上させる成分であり、3.0%未満ではそのような効果が得られず、7.0%を超えて添加するとA&-Cu系品出物が多くなり、鋳造後の熱処理によっても消滅させることが困難になり、鍛造性、機械的性質を劣化させることになる。したがって、Cu量は3.0~7.0%の範囲とする。

M & は機械的性質を向上させると共に耐磨耗性を付与する成分であり、0.3%未満ではこのような効果が得られず、1.0%を超えると鋳造物の熱処理によってもA & - M & - S I 系の品出物を消滅することが困難になり、酸造性を摂うことになる。したがって、M & 量は0.3~1.0%の範囲とする。

Fe、Mnは略同様の効果を有し、鋳造時に微細

な共品 Si 及び Si 系品出物の生成を促進して耐摩耗性を向上させる成分であり、それぞれ 0.25 % 未満ではそのような効果が得られず、1.0% を超えると A 2 ー Fe ー Mn 系又は A 2 ー Fe ー Mn Si 化合物の品出物が巨大となり、鋳造時にこれを消滅させることが極めて困難になり、鍛造性の劣化をもたらす。したがって、Fe、Mnの各量は 0.25~1.0%の範囲とする。

Srは、上記成分を含有する組成に添加し、後述の如く、適切な鋳造温度及び冷却条件のもとで鋳造すると、AgーFeーMnーSi化合物の晶出物を推議すると同時にSi初品も微細化消滅し、また共晶Siを微細化して鍛造性を向上する作用のある成分である。0.005%未満ではそのような効果が得られず、0.1%を超えて多すぎると為足状のSr化合物が発生して内部欠陥となり、機械的性質が劣化する。したがって、Sr量は0.005~0.1%の範囲とする。

以上の各成分を必須成分とするが、必要に応じて、Ti:0.001~0.05%、Ni:0.3~2、

0%、Cr:0.05~0.4%、Zr:0.05~0. 25%のうちの1種又は2種を添加することができる。上記範囲で、Tiは鋳造組織を微細化し、 機械的性質を安定化することができ、Niは耐熱 性乃至高温強度を付与することができ、またCr、 Zrはともに耐摩耗性を改善する効果がある。

なお、上記組成のアルミニウム合金には不可避 的不純物が含有され得るが、それらは本発明の効 果を摂わない限度で許容できる。

か > る組成のアルミニウム合金は、常法により 溶解するが、本発明においては、 4分遣を以下の条件のもとで行い、更に4分遣後は特定条件の無処理 を施すものである。

すなわち、上記アルミニウム合金の緑逸はインゴット鋳造法、連続鋳造法等の適当な方法により行うが、従来と同様、上記成分系のアルミニウム合金(但し、Srを含まず)を常法で鋳造した場合には徐冷組織が得られる。この組織は、第15回に示すように、Aa-Fe-Mn-Si晶出物(代表組成:60%Aa-12%Fe-18%Mn-10

% Si)、初島Si、共晶アルミ相及びアルミニウムデンドライトより成る組織である。なお、同図中、左側の大きな黒色部がAA-Fe-Mn-Si 品出物、中央のやや小さい黒色部が初品Siであり、下中央部がアルミニウムデンドライトを表わし、その他の部分が共晶アルミ相及びSi相(共品Si)を表わしている。

これらのうち、AgーFeーMnーSi品出物は しばしば100μmにも遠し、初島Si及び共品 Siは50μm以上に連する成長をすることがあり、 疲労寿命や鍛逸性を阻容する原因となっている。 このような巨大な品出物は、従来は鋳造後の押出 工程において破砕によるある程度の微糊化がなされていたが、鋳造一級造法においては緻逸工程で そのような効果を保証できない。

そこで、本発明では、鋳造時成いは鋳造後の熱処理時にそのような巨大な品出物が生成しないようにし、かつ、生成した品出物については20μ ■以下の大きさ(後途)となるように各プロセスを コントロールせんとするものである。そのために

特開昭64-39339(4)

は、上記組成のもとで偽造時の冷却速度及び偽造 温度及び熱処理条件を規制する必要があるのであ る。

まず、緑造時の冷却速度については、本発明者の実験研究により、A 2 ー Fe ー Mn ー Si化合物、初晶 Si、共晶 Siの各サイズ並びにアルミニウムデンドライトの租さはそれぞれの結晶が成長する温度範囲を急冷することによって適切な大きさにコントロールできることが判明した。すなわち、そのためには、本発明では、少なくとも670℃から554 でまでを5℃/sec以上の冷却速度で冷却する必要がある。

具体的には、(イ) A 2 - Fe - Mn - Si晶出物は670~554℃の温度区間で成長するので、この区間を5℃/sec以上の冷却速度で冷却すれば、第1図に示すように、この晶出物のサイズを20μmm以下に規制することができる。

また、(ロ) 初量 Siは 6 7 0 ~ 5 5 4 ℃の温度 区間で成長するので、この区間を 5 ℃/sec以上 の冷却速度で冷却すると、第2 図に示すように、

生成温度並びに成長温度は670~554でであり、この温度区間を5℃/sec以上で冷却させる必要があるが、この冷却速度を実現させるためには鋳造温度を規定する必要がある。

まず、最小限必要な緯遺温度の決定方法を第5 図を参照して説明する。

同図は670~554℃の温度区間での冷却速度に及ぼす鋳造温度の影響について示したもので、ここで、アルミニウム合金溶温の温度が鋳型に接するタンディッシュ内にて670℃よりも低い温度T.である場合、この溶器の670~554℃間の冷却速度Rは、R=(670~554)/t.=116/t.(℃/sec)となる(但し、t.はT.から554℃までの冷却時間(sec)である)。このt.は通常、30秒よりも長く、この鋳造温度T.では到底前記冷却条件を満足しない。

次に、溶湯の温度が670℃以上、例えば690℃の場合、670~554℃間の冷却速度尺は R=(670-554℃)/t。で示される(但し、 t。は670~554℃の間の冷却時間(sec)であ 20 A ■以下に規制することができる。

更に、(ハ) 共品 Siのサイズとアルミニウムデンドライトのアームスペーシングとの間には第3 図に示すような相関関係があり、このデンドライトアームスペーシング(以下、DASという)を指標にして共品 Siのサイズを制御することができる。一方、DASは第4 図に示すように冷却速度を大きくすると間隔を小さくすることができる。したがって、第3 図及び第4 図より、冷却速度を10℃/sec以上にすれば、DASが10 μ ■以下となり、したがって、共品 Siを15 μ ■以下に微細化することができる。

以上のように、上記(イ)~(ハ)の要件を適足するために、本発明では、670~554℃までを5℃/sec以上の冷却速度とし、かつ、568℃か6554℃までを10℃以上の冷却速度で冷却するものである。

一方、鋳造温度はAstーFe-Mn-Si品出物のサイズに大きな影響を及ぼす因子である。上記の如く、このAst-Fe-Mn-Si品出物の核

る)。したがって、このtiを23秒以下にすると、 Rは5℃/sec以上となり、All-Fe-Mn-Si 品出物の成長を上記の如く制御することが可能と なるので、この温度、すなわち、670℃以上の 温度が最小限必要な鋳造温度とするものである。

一方、緑道温度の上限は、第5回に示した下、のように高い程有利であり、品出物の生成・成長抑制の観点からは規定する必要はないが、850でを超すとガス(H<sub>2</sub>)の吸収が激しくなって純塊にピンホール、ブローホールなどが発生し、鉄造棒の品質を著しく低下させるので、850でを上限とするのが適切である。

なお、初畠SiもA 4 - Fe - Mn - Si品出物とほぼ同じ温度範囲で核生成・成長するので、上記 鋳造温度範囲を選定することにより、その租大化を防止することができる。

但し、前述のように、適量のSrを添加した上記化学成分のアルミニウム合金の場合、上述の条件で偽造すると、A 4 - Fe - Mn - Si化合物と初品Siの品出物を消滅させることができる。

特開昭64-39339(5)

次に、鎮盗技の熱処理条件について説明する。上述の条件で製造した鋳造棒は、Aa-Cu系、Aa-Mg-Si系の品出物を含み、また共品Siが角張った状態にある組織を有するので、鍛造性の改容効果が必ずしも十分であるとは云えない。そこで、本発明者の実験研究により、<2~12hr)の熱処理を施すことにより、Aa-Cu系、Aa-Mg-Si系の各品出物が消滅すると共に数細化された共晶Siが粒状化し、鍛造性が顕著に向上することが判明した。なお、この温度範囲外並びに保持時間外ではそのような効果が期待できない。

かくして得られた熱処理後の鋳造棒は、不可避的に存在する晶出物のサイズがこれに外接する円の直径が20μm以下に微細化され、特に共品Siは粒状化されており、しかもアルミニウムデンドライトスペース(枝の間隔)が10μm以下に抑制されているので、鍛造性に優れ、しかも耐摩耗性が優れている。

次に本発明の実施例を示す。

#### (实施例)

第1数に示す化学成分を有するアルミニウム合金を常法により溶解し、第2数に示す緯遊条件(約遊温度、冷却速度)にて連絡し、約30mmぐの 網路棒を得た。納遊後、周数に示す条件で熱処理 を流した。

これらについて機械的性質を調べると共に耐摩 耗性、鍛造性を調べた。また、晶出物のサイズと DAS(デンドライトスペース)も調べた。その結 果を第2表に併記する。

なお、耐摩耗性は、大越式 壁耗試験機を使用し、 摩耗速度 1.0 m / sec、荷重 3.2 kg で試験し、比 摩託量で評価した。また、鍛造性は、10 m m が × 20 m m h の試片を冷間で鍛造し、加工率 50 %以 上で初れが発生しないものを○印とし、そのうち 60%まで割れが発生しないものを○印を付して 特記し、50%で割れが発生したものには×印を 付して評価した。

第 1 表 化学成分 (wt%)

区分	Na	Si	Cu	Mg	Fe	Mn	Sr	Ti	Ni	Cr	Zr	その他
	1	10.93	4.19	0.82	0.49	0.46	0.005	0.008	_	0.001	_	A & 残部
本発明例	2		,	,,	,,,		0.01		_	"	_	,
	3	#	"	7		"	0.10	,	_	"		,
比較例	4	10.58	4.79	0.77	0.44	0.48	_	0.021		0.012	_	A 2 残部
	5		"	"	"	"	0.15	"	-	"	_	,

特開昭64-39339(6)

第 2 義 アルミニウム合金鋳造棒の製造条件と請特性

		]	金合纹规	自	造 条 件	然処理条件	品出物サイズ	DAS	耐摩耗性	取迫性	引張強さ	疲労強度
K	分	Ha	Ж	铸造温度	冷却速度		( µ m)	(p =)	(注)		(kgf/ma <sup>2</sup> )	(kgf/mm²)
1		1	1	760℃	7°C/sec	475°C×8hr	15	9	20	0	47.5	17.4
本多	电明例	2	2	,		•	10	7	20	0	47.3	17.2
		3	3	•	•	•	6	6	2 3	0	48.2	17.6
比	較例	4	4	760℃	15°C/sec	475 C × 8 hr	2 5	30	18	×	46.9	16.3
L		5	5	•	7 °C/sec	•	4	4	2 4	×	45.8	16.5

(注) 比摩託量(mm\*/kg×10,")にて評価した。

第2数に示すように、本発明例ではいずれも優れた耐趣耗性を示すと共に強度並びに鍛造性も充分であることがわかる。

第6回はSrを添加した本発明例を3における 熱処理前の鋳造棒の組織であり、Srを添加しない比較例を4の場合(第7回)及び過剰にSrを添加した比較例を5の場合(第8回)に比べて、AgーFe-Mn-Si品出物や初品Siがみられず、DASも小さいことがわかる。

また、第9図及び第10図は本発明例 M 3における熱処理前と後での組織を示したもので、熱処理前の組織は第9図の如く共品 Siが未だ角ばった形状のものであるが、熱処理後の組織は第10図の如く粒状のものとなっていることがわかる。

また、DASについては、本発明例№3の場合の第11図及び第12図に示すように、本発明によれば10μ ■以下のDASに抑制できるのに対し、本発明の製造条件を満たさないときは、比較例№4の場合の第13図及び第14図に示すように、12μ ■にも速し、共品Siが粗大化した状態

で含まれる。

#### (発明の効果)

以上評述したように、本発明によれば、適量のSrを添加した特定の化学成分のアルミニウム合金につき、特定の条件で鋳造及び熱処理を行うので、晶出物のサイズが微相且つ粒状にコントロールされ、しかもアルミニウムデンドライトの枝の関隔の小さい組織が得られため、耐摩託性に優れ、かつ、鍛造性、強度、疲労寿命等も充分な高品質のアルミニウム合金鋳造棒を製造することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は A 2 - Fe - Mn - Siサイズに及ぼす 6 7 0 ℃から5 5 4 ℃間での冷却速度の影響を示す図。

第2回は初晶Siのサイズに及ぼす上記温度区 間での冷却速度の影響を示す図。

第3回はデンドライトスペース(DAS)と共品 Siのサイズの関係を示す因、

第4回はDASに及ぼす568でから554で

特開昭64-39339 (7)

金を鋳造時餘冷して得られた金属組織(徐冷組織)の顕微鏡写真(×200)である。

特許出願人 株式会社神戸契鋼所 代理人弁理士 中 村 尚

間での冷却速度の影響を示す図、

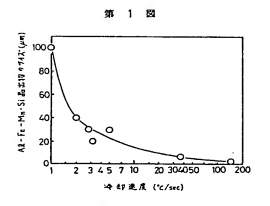
第5回は670℃から554℃までの間での冷 却速度に及ぼす鋳造温度の影響を示す図、

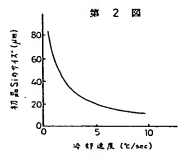
第6回、第7回及び第8回はSr添加の効果に関する純造棒の金属組織を示す顕微鏡写真(×200、但し、第8回のみ、×500)であって、第6回はSrを添加した場合を示し、第7回はSrを添加しない場合を示し、第8回は過剰のSrを添加した場合を示し、

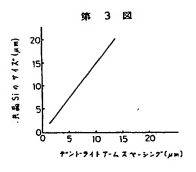
第9回及び第10回は鋳造後の熱処理効果に関する鋳造棒の金属組織を示す顕微鏡写真(×200)であって、第9回は熱処理前の場合を示し、第10回は熱処理後の場合を示し、

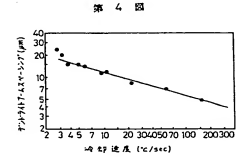
第11回乃至第14回は協適様のDASの大きさの分布状況を示し(第12回、第14回)及び金凤組織の顕微鏡写真(×200)(第11回、第13回)であって、第11回及び第12回は本発明例の場合を示し、第13回及び第14回は比較例の場合を示し、

第15回は本発明による組成のアルミニウム合









# 特開昭64-39339(8)

